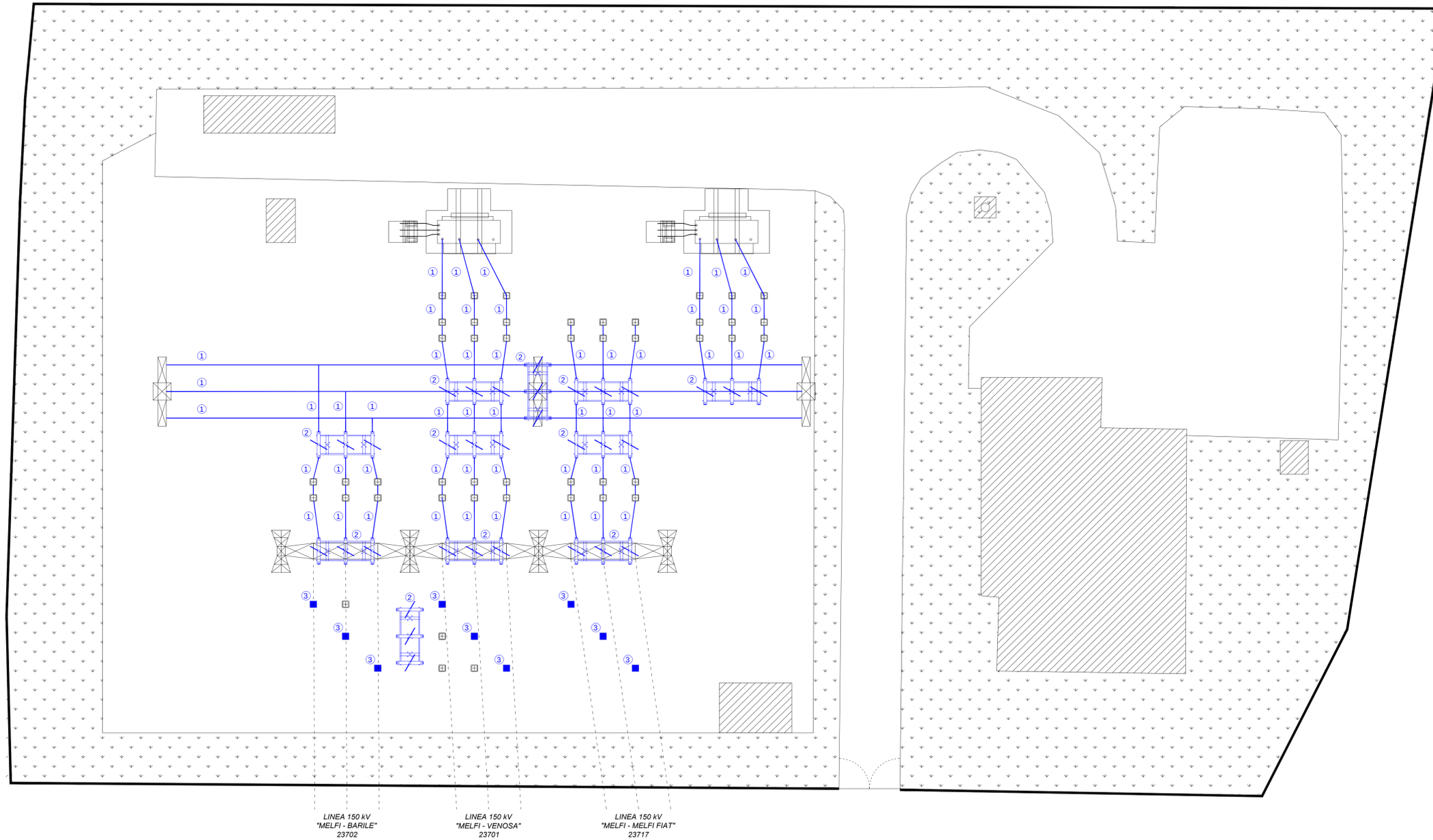


PLANIMETRIA ELETTROMECCANICA CP E-DISTRIBUZIONE MELFI - scala 1:200



LEGENDA	
N.	Descrizione
1	Nuova corda Al Ø 36 mm da installare
2	Nuovo Sezionatore 1250 A da installare
3	Nuove bobine OCV 1250 A da installare
OPERE ESISTENTI	
OPERE DA SOSTITUIRE	

- DESCRIZIONE INTERVENTI DA REALIZZARE NELLA CP MELFI:
- Sostituzione del conduttore degli stali e delle sbarre con una corda di alluminio Ø 36 mm.
 - Sostituzione di tutti i sezionatori di linea e quello longitudinale di sbarre con sezionatori aventi corrente 1250 A.
 - Sostituzione di tutte le bobine ad onde convogliate da 800 A con bobine aventi corrente da 1250 A.

Comune di Venosa

Regione Basilicata

Comune di Maschito

Comittente: **RWE** RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.
via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma
P.IVA/C.F. 06400370968

Titolo del Progetto: **PARCO EOLICO "VENUSIA"**

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO** N° Documento: **PEVE_E_05.3_OR**

ID PROGETTO: PEVE DISCIPLINA: P TIPOLOGIA: D FORMATO: 610x1050

Elaborato: **Pianta elettromeccanica CP Melfi assetto futuro Opere di Rete**

FOGLIO: 1 di 1 SCALA: 1:200 Nome file: PEVE_E_05.3_OR

Progettazione: **TENPROJECT**

Sei legge e operaio
Socio Ordine degli Ingegneri (196)
Via S. Maria, 61
Assistenza con estrema puntualità e qualità
Contattaci al 06 100 1112

Progettista: **ing. Nicola Forte**

INGEGNERI DELLA REGIONE BASILICATA
DOCT. ING. NICOLA FORTE
N° 2219

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
01	10/07/2020	Integrazioni E-Distrib.	Ten Project srl - RC	Ten Project srl - MO	RWE
00	06/11/2019	PRIMA EMISSIONE	Ten Project srl - AC	Ten Project srl - MO	RWE